(19) 日本国特斯庁 (JP) (12) 公表特許公報 (A)

(11)特許出職公表番号

特表平7-502471

第2部門第5区分

(43)公表日 平成7年(1995)3月16日

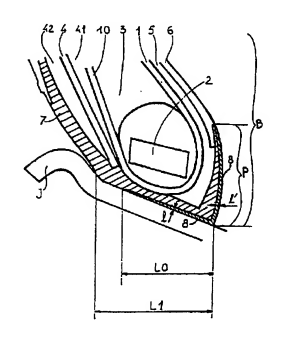
(51) Int.Cl.*		醚別記号	庁内整理番号	FI
B60C	15/06	С	8408-3D	
B 2 9 D	30/34		7158-4F	
B60C	5/14	A	8408-3D	

	安立胡木 不明木 「阿各重原木 行 (至 5 員)
(21)出願番号 特顧平5~511424	(71)出版人 コンパニー ゼネラール デ エタブリッ
(86) (22)出顧日 平成4年(1992)12月21日	スマン ミシュラン・ミシュラン エ コ
(85)翻訳文提出日 平成6年(1994)6月27日	ムパニー
(86) 園際出願番号 PCT/EP92/02972	フランス国 エフー63040 クレルモン
(87)国際公開番号 WO93/12943	フェラン セデックス クール サプロン
(87)国際公開日 平成5年(1993)7月8日	12
(31)優先権主張番号 91/16458	(72)発明者 ピリエール ジャン
(32) 優先日 1991年12月31日	フランス国 エフー63100 クレルモン
(33)優先権主張国 フランス (FR)	フェラン リュー デュ パル ド モン
(81)指定国 EP(AT, BE, CH, DE,	ジューズ 7
DK, ES, FR. GB, GR, IE, IT, LU, M	(74)代理人 弁理士 中村 稔 (外6名)
C, NL, PT, SE), AU, BR, CA, JP, N	
z, us	
	·

(54)【発明の名称】 チュープレスタイヤのピード及びその製造方法

(57) 【契約】

本発明は、リム上の気密特性及び劣化に対する強度が 増大した、チュープレスタイヤのビードの構造物及びそ の製造に関する。少なくともリムと接触している表面が 保護混合物(7)で構成されているビードは、本発明に よると、リムと接触する保護材の部分上で少なくとも部 分的に不透過性混合物(8)で被覆されている。膨脹用 空気と接触する保護材の表面上での被覆(8)の延長が 望ましい。



請求の範囲

- 1. 緊張用空気に対し不透過性をもつ剛性の低いゴム層(6)で内側が被積され、ビード(B)のビードワイヤ(2)と一体化されたカーカス輸強材(1)を含むチュープレスタイヤにおいて、ビードが、不透過性でない高剛性のゴムで形成された保護材と呼ばれる円周方向影材(7)により、取り付け用リムと接触している部分において少なくとも被覆されているタイヤであって、これらの保護材は、少なくとも半径方向内側で又軸方向に内方に向かって、ビード(B)の軸方向幅し1に対する10の比10/11が0.2と0.7の間になるような軸方向長さ10にわたり保養材(7)の単径方向内側部分を被理する0.1~1mの厚み1をもちしかも80℃での空気に対する透過保飲が(21×10・1・×m²)/(m×m²)未満である不透過性配合物層(8)によって部分的に被置されていることを特徴とするチュープレスタイヤ。
- 2. 不透過性弱合物層(8)が、膨緩用空気に関する保護状の表面上で半径方向 に内側で0.1~2mの厚み1′の不透過性混合物層により延長されていること を特徴とする、幼文の範囲第1項に記載のタイヤ。
- 不透過性無合物層(8)の80℃での空気に対する透透係数が(7×10⁻¹¹ ×s¹)/(s×Ps)未満であることを特徴とする。対求の範囲第1項乃至2項のいずれか1項に記載のタイヤ。
- 5. 不透過性異合物層(8)が1.5~8MPaの10%の仲長での係数値と10 ≃力/初期新面線を有することを特徴とする、請求の範囲第1項乃至第4項の いずれか1項に記載のタイヤ。
- 6. 不透過性熱合物期(8)の備わった保護形材(1)が製造用ドラム又は未加 ニンイヤブランク上で唯一国の作業で揮えつけられることを得激とする、請求 の利用第1項乃至第5項のいずれか1項に記載のタイヤの製造を可能にする方法。
- 7. 不過過性層(8)が未加工の又は焼成されたタイヤの上に据えつけられるこ

- とを特徴とする請求の範囲第1項乃至第5項のいずれか1項に記載のタイヤの 関連を可能にする方法。
- 8. 不透過性層(8)が未加工の又は製成されたタイヤの上に混合物の成分の複動性分散物を使布することによって得られることを特徴とする、関求の範囲第1項乃至第5項のいずれか上環に記載のタイヤの製造を可能にする方法。

明 細 **書** チュープレスタイヤのピード及びその製造方法

本党明は、いわゆる「チューブレス」タイヤのカテゴリーに属するタイヤ、より特定的には、これらのタイヤのピードに関する。

特に「大型トラック」といった東国のために広く利用されているこのようなタイヤは、タイヤの回転輪を含む平面内にほぼ位置づけされたコードにより補強されたラジアルカーカス開放材、及びその上に載ったベルトとトレッドを含んでおり、ほぼ伸展不可能なビードワイヤ(単数又は複数)のまわりにカーカスプライ(単数又は複数)がその両端の各々において巻きつけられている。

「チューブレス」タイヤについては、影膜用雰囲気が、組立て終みアセンブリ の材料内への拡散によるか又はタイヤとリムの間のさまざまな結合表面の気密性 不良により研究された関連による物質的恒矢にさらされることがないようにする ことが必要である。

弦散現象をできるかずり最小限におさえるために、これらのタイヤの内側表面は一般にその優れた不透過性のため選択された「内側ゴム」層で被覆されている。一般に、この内側層のために利用される加減ゴムは、住々にして、不透過性、レジリエンス、変形性及びカーカスに対する付着力といった特性を最遅化するためポリイソプチレンペースのゴム又はわずかにしか飽和及び補強されていないその誘導体を用いて配合決定されていることから、優れた機械特性は殺えていない。フランス特許出願明顯春年72/43974号は、先行技術のこの面について記述している。

リム上のビードの検験界面において考えられる環境を最小限におさえるため、 これらの表面の設計、実施及び良好な状態での維持に特に住産を払わなくてはな らない。気密性は、リム上のタイヤビードの圧縮による優れた接触によって確保 されており、締めつけ応力は、膨脹用雰囲気の内部圧力とビードシートの形状に よって確保される。

タイヤのビードとリムの接触は同様に、ビードの表面の過度に急速な摩託を避けながら、多大な滑動の無い結合により運動又は割動トルクによる機械的応力の 優れた伝達をも確保しなければならない。この役割を充分に果たすため、リムに 機械しカーカス機像料及び単数又は複数のビードワイヤとの移行部分を形成する 加助ゴムは、高い駅度及び係数の値を充している。これは通常、非粒和度が非常 に高く強く充てんされ概状化されたエラストマを用いて配合決定されている。特 にリム上のタイヤの取付け及び取外し作業の際に利用される工具による直接的損 傷を避けることにより、単数又は複数のピードワイヤ及びカーカス輸強材の保護 の役目も果たすこの混合物のことを、住々にして「保護材」と呼ぶ。

タイヤのカーカス精強材は、重要な品質の改善を受けてきており、そのため、 地面との検触で単純する部分の再生によりこれを数回利用することが可能になっ ている。ピードのゴムの表面及び/又は検部はこのため、さらに頻繁に取りつけ 及び取外し作業を受け、劣化を受ける可能性がある。なお、ピードは、カーカス の機能期間の増加のためより大きな老化広力を受ける。実際、制動による発熱を 受けるリム上に取りつけられたタイヤの長時間試験の後、ピードの極端内でのカ 一カス構物材のコードの付着力の劣化及びリムを接触する保護材及び施設用空気 と接触する部分の特性の速度が観度される:すなわち、保護材のこれらの部分は 大幅に硬化し、このためあまりにも早く変化又はこわれやすくなりさえする。こ の硬化及びその結果としてのひびわれは、膨挺用空気の遅れを助長する。

本発明の目的は、先行技術の保護材に近い高い剛性の加減ゴムで一部構成されている保護材を、シール用ゴムの処方及び特性に近いものでありうるはるかに不透過性の混合物層により部分的に被置することにより、通常と違う形でリムとの | 関節を確保して、上述の欠点を補正することにある。特に機械的特性及びビードの気管性のレベルで遭遇する問題を解決することにより、タイヤのその他の特性 又は性能を劣化させることなく、保護材及び下独するプライ及び精強材の寿命の おしい改善が見られる。

本発明によると、膨脹用空気に対し不適適性をもつ剛性の低いゴム層で内倒が 被優され、ビードワイヤと一体化されたカーカス構強材を含み、ビードが、不適 適性でない高剛性のゴムで形成された保護材と呼ばれる円間方向形材により少な くともリムと控触している部分において被覆されているチューブレスタイヤは、 保護材が、駆動及び制動トルクの伝達不良という結果をもたらしうるリム上での タイヤの締めつけ不良及び過度に大きい摩廷を停うビードの機械的強度の不良と いったリムと接触した状態で剛性がわずかな複合物が存在することからくる欠点 によって不利な条件を与えることなく、ビードの軸方向低に対する長さの比が $0.8 \sim 0.7$ となるような軸方向及さにわたり保護材の半径方向内側部分を被関するが $0.2 \sim 10^{-11}$ × $0.2 \sim 10^{-11}$

本発明のもう1つの態像によると、ビード上に付加された不透過性の複合物層が、タイヤの内側側面を被理するシール用ゴムとの接触により連続性を確保していることが有利である。しかしながら、主としてリムのビードシートに注意する 郎分上又は主として能超用空気と挟続する表面上でのみ不透過性混合物で設置されている保護材をもつタイヤモ製造することも有利である。これらの配置に従って利用されるこの不透過性混合物層は、保護材及び下使するプライの実化を著しく緩和し、かくして再生によってカーカスをさらに多くの回数反復利用することが可能になる。本発明により援強されている解決法は、触方向にビードのヒールに向かいながらタイヤの内部から保険材とリムの間に設達しうる膨脹用空気の故 本の有害な効果を克取するものであると考えることができる。この浸透は、受行 お力の階の ピードの動方向内側模域内の締めつけ力の経域によって起こることが あるものである。

奉付図図の単一の図により、本発明の実施方法をより良く理解することができるだろう。

この図は、本発明によるタイヤの一例として、そのリム (J) のビードシート 上に取りつけられたビード (B) の領域内での資新面図を表わしている。カーカ ス酸強材 (1) がビード (B) 内のビードワイヤ (2) に定着され、ゴムの充て 人物上に折減された折減し部分 (10) を形成し、この絶強材は、2つのゴム層 (41及び42) の間に含まれ折減し部分の触方向外側に据えつけられた接限材 (4)によって観光される。カーカス能強材 (1) は、補金用ゴム層 (5) によ って内側が被覆され、この層(5)はそれ自体、その不適適性のために選ばれビードの内側部分又は先端部(P)で終始する厚み1~3mmの内側ゴム層(6)により被覆されている。

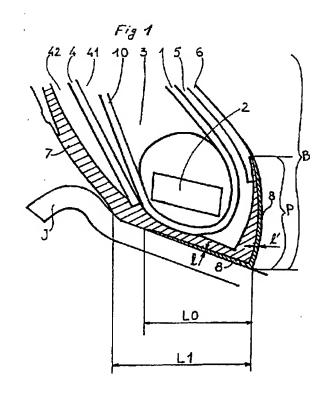
先行技術のビード(B)は、プライ又はゴム(42、4、41、1、5、6)の外間の一部分に従って触方向外側、半径方向内側及び触方向内側で、一般にきわめて開性でしかもりム上の序具に対する優れた強度特性を示す保護材(7)によって被置されている。

本発明によると、この保護材(7)は、内部ゴム(8)と同じ組成の又はそうではない、空気に対する不適過性混合物層(8)で被覆されている。この層(8)は、ビードの免地部から計劃して、ビードの支え面の合計値L 1 に対するその比し 0/L 1が0,2~0,7となるような距離L 0にわたって、ビード(B)の支え面の下で軸方向に延びている。なお、層(8)は0,1~1 mのほぼ一定の厚み1をもつ。この層は、好ましくは層(6)との接触により連続性を確保しながら、膨脹用空気に衝する保護材の表面上で0.1~2 mの厚み1*をもって単径方向に内側で延長されていてもよい。外側の層(8)の延長(ビードとリムガッターの間)は、タイヤのそのリム上での優れた傾めつけを保つため、健康されている。もう1つの機様においては、ゴム層(8)は、膨脹用空気の方に向けられた保護材(7)の内側を直のわずかな被関を伴って又は伴わずにリムと接触する保護材の一部分を基本的に被覆している。もう1つの機様では、ゴム層(8)は、リムと接触している保護材(7)の一部分の軸方向外側方向に半径方向内側のわずかな被関を作って、膨脹空気に面する保護材の部分を基本的に被覆している。

本発明のさまざまな実施取得が可能である。例えば、ビード領域のさまざまな ゴム層は、従来の要領で、まず不透過性ゴム層(8)、次にそれと放随するか又 は重複する層(6)、次に層(7)及び通常付加されるその他の様成要素という ふうに、タイヤの製造用ドラム上に1つずっ置かれてもよい。ゴム(8)及び (6)が同じ組成のものである場合、これらを唯一回の政権で加えつけ、次に保 繋材(7)を配置することも可能である。もう1つの実施顕相は、不透過性混合 物層(8)の借わった保護材の層(7)を予め準備し、層(6)の約又は後で製 適用ドラム上に又は未加工のタイヤのブランクの上にアセンブリを唯一図の作金

で配置することから成る。 (7) 及び(8)のアセンブリの製作は、カレンゲー加工又は岡時神出し成形により取られた層の複変ねによって行なうことができる。層(8)は又、税成されたタイヤ上に付けてもよい。層(8)は、隣保に未加工のタイヤ上に又は娘成の後に、融合物の成分の複動性分散物を塗布することによっても同様に限ることができる。層(8)は、再生作業さらにはタイヤの検査及びメンテナンス用取外し作業の際に、廃棄することができ、このため、この改良の思定をまだ受けていないタイヤを処理したり本類明によるタイヤのビードを移続することが可能となる。 焼成されたタイヤ上に付けられた層(8)の加減は、岡田温度で加減しないゴムについては、加熱によって行なうことができる。

本発明によるビードを育え長時間にわたる連行試験に付された大型トラックの タイヤは、先行技術による対域のタイヤの保護材(7)が無酸化の通行により著 しく硬化しさらにはひび割れさえ有し得るのに対し、ほぼ無値でつねに優れた気 密性を確保する保護材(7)を育している。同様に、ビード領域内のカーカス橋 強材(1)のコードの剥離の兆根は、保護材がゴム展(8)で被覆されている場 合はるかに数か少ないものである。一般に、本発明によるビードは、先行技術の ビードの劣化レベルを得るまでの速行試験時間を8倍に伸ばすことを可能にする ことがわかる。



PCT/EP \$2/02972 A. CLASSIFICATION OF RIBERT MATTER Erst. C1.5 B 60 C 5/16 Asserting in International Partic Class B. RELDS SEARCHED Int. C1.5 8 60 C C. DOCUMENTS CONSIDERED TO SE RELEVANT Canada, EP, A, 0 448 908 (THE GOODTEAR TIRE 6 REMARK CO.) 2 October 1991, see page 3, line 12 - line 31; claims; table 2 1-9 Claims; table 2
DATABASE MPIL, Meck 9144, 7 February 1991
Dervent Publications Ltd., London, GB:
AM 91-520037 & SDI, A. 1 & SS 713 (LANCE TREE
RES UNSI) 7 February 1991, see abstract 1-9 z FR. A. Z 299 978 (UNIROYAL) 3 September 1996 see claims 1-8; figures A FR. A. Z 511 210 (DNIBOVAL ENGLEMENT REIFEN GREH) 26 August 1968, see page 5. live 7 - line 16 Further forcements are hand in the continuous of Brot C.

See partial departs of any displacement of the continuous of Brot C.

See partial departs of any displacement of the continuous of the Interpretation published after the enterestated files drift of the grant of the contract and the state of the contract and the state of the contract and the co Approprie of particles retrieved the electrical in-completely particle entered by completely to pro-8 April 1983 (08.04.93) 24 March 1993 (24.63.93) European Patent Office Faceshir No Form PCT/SSA/SIV (cooked proof) (Enty 1992)

	四年 四 生 報 告	turnes Ph
	PCT/EP 92/	
CIC	DOCUMENTS CONSTINUES TO BE ARLEVANT	
ا برسيت	Course of discourse, with indigenous, water appropriate, of the retempt passings.	Rational on about Plan
	FR. A. 2 636 630 (UNITATIAL DWG_CREAT RELFEW GRM.) 3D Rarch 190, see page 7, limm 1 - limm 17: tuble 1	1
	OE, N, 1 COS 500 (STANKERHER) 31 July 1958 see claims : figure 10	,
	; 	
Pers PCT2	4/290 representation of record security (July 1962)	

E R R E R 8

EP 9202972 SA 68479

This saves that the privat family matrices retains to the private documents which in this shore-savedness between distinct that private of the private of private of the private of private of the privat

Proper designates spend in secret report	Patients	74-1 happy	Printerio
EP-A-048905	02-10-93	None	
FR-A-129997B	03-09-76	None	
FR-A-2611210	26-08-88	0E-A- 3705761 5E-A- 1001049 GB-A,8 2203161	20-06-89
FR-A-2636809	30-03-90	Œ-A- 3712487 08-A,8 2224031	
DE-B-1035\$00		Hone	

			Description No.	
			or equivalen, inchesor was "	
		المرادي مردوم مردوم المالي فيسمو الارديان	کا د هست سیدار	
CIB	5 86005/16			- 1
IL DOM/	**** N. T. L. SOUTH	A LA BUCKECIE À PORTE		
_				
-	*	lynd.		

CLB	5	860C		
		h		
		Degracion structure many que la descr		
_			···-	
ŀ				
EL 80C	MEN IS COMMON!	IS COMME PLET PROFES		
-			a maneral	No. des productions
		to bearing the parameter of the paramete		****
lx .	FF.A.O	448 905 [THE COCCYEAR TH	READERER	1-9
	ω.)			
	2 Octob	re 1991		
l		po 3, ligno 12 - ligno 3	1;	
Į.	LEASING	catinas; tableau 2		
١,	DATABAS	F 10011		1-9
ł-		41, 7 Féurier 1991		i • •
1		Publications Ltd., Load	na. OR:	1
1	AN 91-	JUZ067	,,	1
1	& SU,A.	.1 625 713 (LARGE TYRE RE	S INST) 7	i
l	Févrie			
l	veir al			1
la .	FR.A.2	299 978 (UNIROYAL)		1
Γ.		mbre 1976		-
ł	V01F F	evendications 1-8; figure	\$	i
				İ
ł	1		-/	ļ
1				1
1	ł			1
			7	6 lb day do 10pt
**	marri Hilbren I	the gradest de la restactore, and		
1 -:			It because of the second description or pr	
			**	
":		am deutr var var frivallingsbyr fy armenyr in faft in garlingsbyr i' glyf ar cantan syfrighle feilir yr i'n llynin)	The same of the sa	
1		per (market depth (per per per per per per per per per per		
			المستدار من شار مواهد والار دوستان من مورن در وروستان مدرد المستان من مورن در هستان مواهد وروستان	
ئىتىرا	استين بانگاهم احتماد وي چۇ طعل دا يا اختماد	in date de Chaff las-Gradiens, majo nom ar-milio sur	المر هجود من جو بجيماً جي بياء بهجوات). ومستما من شما استماره بيورو جرورو	
	WHEATRON			
		Marketi L to divide the state		
1			B.E. W. S.	
ı	Z4	MARS 1993		
-				
1				

国振游光报告

-4-

٠

•

PC1/EP 92/01972

ı

CHATE OLL REGISTRATIONS OFFICER FUR LA REGISTRATION OLL REGISTRATION OLL REGISTRATION OLD R

FR.A.2 613 210 (UNINOTAL ENGLEBERT REIFEN SERNAL 1988) voir page 6, ligne 7 = ligne 16

voir page 6, ligns / = ligns is
FR.A.? 615 689 (UNIROTAL DECLEBERT REIFEN
GROL.)
JO RATS 1990
voir page 7, ligns 1 = ligns 17; Lableau 1
DE.G.1 035 600 (STANLORUBER)
31 Juillet 1958
voir revendications; figure 10

EP 9202972 SA 48479

La primera season helicus has monthos de la findit de homote céntific acos desservos. Les massa dels deste trappet de relacionis l'ammandament del delimite.

L'influencia del monthos que l'accident plus publica del primer del travalor de la dels de L'influencia del monthos cent desservo de monthos de relacional de la companyation del Diffess complete des travals.

24/703/33

Designant nevert skil en reppare de producedo	Dec 2	Heratura) de la lacada de lacada)	- Dec 4
EP-A-0448905	65-10-91	Aucun	
FR-A-2299978	01-09-76	Aucun	
FR-A-2611210	25-08-68	0E-A- 370576 BE-A- 100104 GB-A, D 220316	9 20-06-19
FR-A-2636889	10-03-90	DE-A- 383246 CB-A,B 222403	
DE-8-1035500		Aucua	
•			

Date de		e) a b	-
01-10-01	Aucun		
03-09-76	Aucun		
25-08-68	0E-A- BE-A- GB-A.B	3705761 1001049 2203161	01-09-88 20-06-89 12-10-80
30-03-90	DE-A- CB-A, B	3232447 2224031	29-03-90 25-04-90
	Ascua		
	03-09-76 25-08-88	03-09-76 Avcus 25-08-68 DE-A- 8E-A- 8E-A- 9E-A- 10-03-90 DE-A- 68-A,8	01-09-76 Avcum 25-08-88 05-4-1705761 85-A-1001049 90-A,9 2201161 10-03-90 05-A-322447 68-A,8 2224031